







MAGYAR KÖZTÁRSASÁG

# ELSŐBBSÉGI TANÚSÍTVÁNY

Ügyszám: P0202003

A Magyar Szabadalmi Hivatal tanúsítja, hogy

Vilmos András, Budapest,

Magyarországon

10000

2002. 06. 17. napján 25188/02 iktatószám alatt,

Berendezéscsoport eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi műveleteinek előkészítésére és lebonyolítására

című találmányt jelentett be szabadalmazásra.

Az idefűzött másolat a bejelentéssel egyidejűleg benyújtott melléklettel mindenben megegyezik.

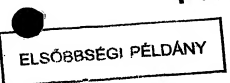
Budapest, 2003. év 01. hó 08. napján

A kiadmány hiteléül: Szabó Emilné osztályvezető-helyettes

The Hungarian Patent Office certifies in this priority certificate that the said applicant(s) filed a patent application at the specified date under the indicated title, application number and registration number. The attached photocopy is a true copy of specification filed with the application.



BEST AVAILABLE COPY



(2002. VI.)

Képviselő: ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest, HU

6.7 3.007

2002-05-17

Berendezéscsoport eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi műveleteinek előkészítésére és lebonyolítására

A találmány tárgya berendezéscsoport eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi műveleteinek előkészítésére és lebonyolítására, amely eladóhoz hozzárendelt eladói pénzintézethez és vevőhöz hozzárendelt vevői pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységet és a pénzintézetek belső kommunikációs egységeit egymással összekapcsoló információközvetítő hálózatot, továbbá az eladóhoz tartozó eladói külső kommunikációs egységet és a vevőhöz tartozó vevői külső kommunikációs egységet tartalmaz, az eladói külső kommunikációs egység és a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornával van ellátva, az eladói külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornával van ellátva, az eladói külső kommunikációs egységével, a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája a vevői pénzintézet belső kommunikációs egységével van összeköttetésben.

A találmány tárgya továbbá az olyan berendezéscsoport eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi műveleteinek előkészítésére és lebonyolítására is, amely eladóhoz és vevőhöz hozzárendelt egyazon pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységet, továbbá az eladóhoz tartozó eladói külső kommunikációs egységet és a vevőhöz tartozó vevői külső kommunikációs egységet tartalmaz, az eladói külső kommunikációs egység és a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornával van ellátva, az eladói külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája, valamint a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája a pénzintézet belső kommunikációs egységével van összeköttetésben.

A számítástechnika és a mobil telekommunikáció rohamos fejlődésével napjainkban egyre szélesebb körben terjednek el a vásárlásokhoz kapcsolódó olyan készpénz kímélő pénzügyi tranzakciók, amelyek valamilyen adatforgalmi hálózat igénybevételével valósulnak meg.

Ezek közé tartoznak, pl. az u.n "POS-terminál" segítségével történő számlakiegyenlítés és az Interneten történő vásárlás pénzügyi ellentételezése is. Ilyen megoldások ismerhetők meg többek között a HU 218.646. lajstromszámú szabadalmi leírásból, valamint a WO 99/19821. számú és a WO 00/23928. számú nemzetközi közzétételi iratból.

Számlák kiegyenlítésére vonatkozik továbbá a WO 95/12859. számú nemzetközi közzétételi irat is, amelynek lényege, hogy a számlát kiállító eladó a vevőtől érkező adatok alapján állítja ki a számlát, és küldi azt meg a vevő bankjához, amely a számla összegét átutalással egyenlíti ki. Ezen megoldás általánosságban közüzemi számlák folyamatos kiegyenlítésére alkalmazható.

A megoldás hátránya azonban, hogy a számla kiegyenlítése lényegében automatikusan megtörténik, így a vevőnek nincsen módja az átutalás előtt a számla jogosságát és az összeg helytálló voltát ellenőrizni és esetleg a számla kiegyenlítését megtagadni, mivel az összeg kifizetéséről utólag szerez tudomást.

További hátrány, hogy a vevő adatai a számla kiállítójának birtokába kerülnek, ami adott esetben alapot teremthet visszaélések elkövetésére is.

A találmány szerinti berendezéscsoport kialakításával célunk az ismert készpénzkímélő pénzügyi műveletek végrehajtásánál fellépő hiányosságok kiküszöbölése és olyan megoldás megalkotása volt, amelynek segítségével a vevő és az eladó személyes és lényeges bizalmas adatai biztonságban, avatatlan személyek számára hozzáférhetetlenek maradnak, a tényleges pénzügyi művelet végrehajtása előtt pedig a vevő és az eladó között hitelesíthető eljárás futtatható végig.

A találmány szerinti berendezéscsoporthoz az a felismerés vezetett, hogy ha az eladónál elhelyezett külső kommunikációs egységet és a vevőnél elhelyezett külső kommunikációs egységet a szokásostól eltérően alakítjuk ki és ezeket az ismert megoldásoktól eltérően egymással történő közvetlen adatkommunikációra is alkalmassá tesszük, akkor a feladat megoldható.

A kitűzött célnak megfelelően a találmány szerinti berendezéscsoport eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi műveleteinek előkészítésére és lebonyolítására, - amely eladóhoz hozzárendelt eladói pénzintézethez és vevőhöz hozzárendelt vevői pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységet és a pénzintézetek belső kommunikációs egységet egymással ösz-

szekapcsoló információközvetítő hálózatot, továbbá az eladóhoz tartozó eladói külső kommunikációs egységet és a vevőhöz tartozó vevői külső kommunikációs egységet tartalmaz, az eladói külső kommunikációs egység és a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornával van ellátva, az eladói külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája az eladói pénzintézet belső kommunikációs egységével, a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája a vevői pénzintézet belső kommunikációs egységével van összeköttetésben, - oly módon van kialakítva, hogy a vevői külső kommunikációs egység és az eladói külső kommunikációs egység egymással egyértelmű kapcsolat létesítésére alkalmas irányított adatcsatorna segítségével van egymással összeköttetésben, amely irányított adatcsatorna eladói azonosító adatok és tranzakciós adatok elküldésére alkalmasan van kialakítva, a vevői külső kommunikációs egységnek sajátadat beolvasó részegysége eladóiadat fogadó részegysége továbbá adategyesítő részegysége van, az adategyesítő részegység egyik bemenete a sajátadat beolyasó részegységgel, az adategyesítő részegység másik bemenete az eladóiadat fogadó részegységgel van összeköttetésben, az. adategyesítő részegység kimenete a vevőhöz hozzárendelt vevői pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységgel van közvetett yagy közvetlen kapcsolatban, továbbá az eladói külső kommunikációs egységnek sajátadat beolvasó részegysége tranzakciósadat kezelő részegysége továbbá adategyesítő részegysége, valamint eladóiadat küldő részegysége és eladói adatfogadó részegysége van, az adategyesítő részegység egyik bemenete a sajátadat beolvasó részegységgel, az adategyesítő részegység másik bemenete a tranzakciósadat kezelő részegységgel van összeköttetésben, az eladóiadat küldő részegység a vevői külső kommunikációs egység eladóiadat fogadó részegységéhez van hozzárendelve, az eladói adatfogadó részegység pedig az eladóhoz rendelt eladói pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységgel van közvetett vagy közvetlen kapcsolatban.

A találmány szerinti berendezéscsoport további ismérve lehet, hogy az információközvetítő hálózatba egy vagy több adatközpont van beillesztve, az adatközpontok mindegyike pedig információk fogadására, feldolgozására és továbbítására szolgáló kommunikációs egységgel vannak felszerelve. Az információközvetítő hálózatba információk fogadására, feldolgozására és továbbítására alkalmas adatközvetítő és műveletvégző egység van beillesztve, az adatközvetítő és műveletvégző egység pedig elszámoló-bankhoz van hozzárendelve.

A megoldás szempontjából kedvező lehet, ha a vevői külső kommunikációs egységnek a vevői pénzintézetből érkező adatok fogadására szolgáló információfogadó részegysége van. A vevői külső kommunikációs egység és a vevőhöz hozzárendelt vevői pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egység közötti adatközvetítő csatorna legalább egy darab vezeték-

nélküli jeltovábbító eszközzel van ellátva. Az eladói külső kommunikációs egység és az eladóhoz hozzárendelt eladói pénzintézet belső kommunikációs egysége közötti adatközvetítő csatorna legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel van ellátva.

A berendezéscsoport egy változatánál az eladóhoz hozzárendelt eladói pénzintézet belső kommunikációs egysége és a vevőhöz hozzárendelt vevői pénzintézet belső kommunikációs egysége közötti információközvetítő hálózat, és/vagy a vevői külső kommunikációs egység és a vevőhöz hozzárendelt vevői pénzintézet belső kommunikációs egysége közötti adatközvetítő csatorna és/vagy az eladói külső kommunikációs egység és az eladóhoz hozzárendelt eladói pénzintézet belső kommunikációs egysége közötti adatközvetítő csatorna egy vagy több titkosító részegységgel van ellátva.

Ugyancsak a célkitűzésnek megfelelően a találmány szerinti berendezéscsoport eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi műveleteinek előkészítésére és lebonyolítására, - amely eladóhoz és vevőhöz hozzárendelt egyazon pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységet, továbbá az eladóhoz tartozó eladói külső kommunikációs egységet és a vevőhöz tartozó vevői külső kommunikációs egységet tartalmaz, az eladói külső kommunikációs egység és a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornával van ellátva, az eladói külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája, valamint a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája a pénzintézet belső kommunikációs egységével van összeköttetésben, - oly módon van kialakítva, hogy a vevői külső kommunikációs egység és az eladói külső kommunikációs egység egymással egyértelmű kapcsolat létesítésére alkalmas irányított adatcsatorna segítségével van egymással összeköttetésben, a vevői külső kommunikációs egységnek sajátadat beolvasó részegysége eladóiadat fogadó részegysége, továbbá adategyesítő részegysége van, az adategyesítő részegység egyik bemenete a sajátadat beolvasó részegységgel, az adategyesítő részegység másik bemenete az eladóiadat fogadó részegységgel van öszszeköttetésben, az. adategyesítő részegység kimenete a pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységgel van közvetett vagy közvetlen kapcsolatban, továbbá az eladói külső kommunikációs egységnek sajátadat beolvasó részegysége, tranzakciósadat kezelő részegysége, adategyesítő részegysége, valamint eladóiadat küldő részegysége és eladói adatfogadó részegysége van, az adategyesítő részegység egyik bemenete a sajátadat beolvasó részegységgel, az adategyesítő részegység másik bemenete a tranzakciósadat kezelő részegységgel van öszszeköttetésben, az eladóiadat küldő részegység a vevői külső kommunikációs egység eladóiadat fogadó részegységéhez van hozzárendelve, az eladói adatfogadó részegység pedig a pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységgel van közvetett vagy közvetlen kapcsolatban.

A berendezéscsoport szempontjából kedvező lehet, hogy a vevői külső kommunikációs egységnek a sajátadat beolvasó részegységgel összekapcsolt sajátadat regisztere.

A találmány egy előnyös kiviteli alakjánál az eladói külső kommunikációs egységnek a sajátadat beolvasó részegységgel összekapcsolt sajátadat regisztere van, továbbá az eladói külső kommunikációs egységnek tranzakció azonosító előállító modulja van. Az eladói külső kommunikációs egységnek vevőiadat fogadó részegysége van.

A berendezéscsoport megint más megvalósításánál a vevői külső kommunikációs egység és az eladói külső kommunikációs egység közötti irányított adatcsatornába legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz van beépítve.

A találmány egy további kialakításánál a vevői külső kommunikációs egység és az eladói külső kommunikációs egység legalább egyike vezeték-nélküli jeltovábbító taggal van kiegészítve.

A berendezéscsoport ismét más változatánál a vevői külső kommunikációs egység és az eladói külső kommunikációs egység közötti irányított adatcsatornába egy vagy több titkosító részegység van beillesztve.

A találmány megint eltérő kiviteli alakjánál a pénzintézet belső kommunikációs egysége információközvetítő hálózathoz van csatlakoztatva, az információközvetítő hálózatba egy vagy több adatközpont van beillesztve, az adatközpontok mindegyike pedig információk fogadására, feldolgozására és továbbítására szolgáló kommunikációs egységgel vannak felszerelve. Az információközvetítő hálózatba információk fogadására, feldolgozására és továbbítására alkalmas adatközvetítő és műveletvégző egység van beillesztve, az adatközvetítő és műveletvégző egység pedig elszámoló-bankhoz van hozzárendelve.

A berendezéscsoport egy kedvező megvalósításánál az eladóhoz és a vevőhöz hozzárendelt pénzintézet belső kommunikációs egysége és a vevői külső kommunikációs egység és/vagy az eladói külső kommunikációs egység közötti adatközvetítő csatorna egy vagy több titkosító részegységgel van ellátva. A vevői külső kommunikációs egységnek a pénzintézetből érkező adatok fogadására szolgáló információfogadó részegysége van.

A találmány egy további kialakításánál hogy a vevői külső kommunikációs egység és a vevőhöz hozzárendelt pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egység közötti adatközvetítő csatorna legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel van ellátva. Az eladói külső kommunikációs egység és az eladóhoz hozzárendelt pénzintézet belső kommunikációs egysége közötti adatközvetítő csatorna legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel van ellátva.

A találmány szerinti berendezéscsoport legfontosabb előnye, hogy az ismertektől eltérő vevői külső kommunikációs egység és eladói külső kommunikációs egység használata, továbbá a kettő közötti újszerű direkt kapcsolat lehetősége miatt mód nyílik arra, hogy az adás-vétel lebonyolítása során a pénzügyi tranzakció előkészítéséhez és lebonyolításához nem kell kicserélődniük a vevők és az eladó bizalmasan kezelendő személyes adatainak. Ennek következtében annak a veszélye sem állhat fönn, hogy arra illetéktelen személy visszaélhet ezen információkkal, így a bankszámlaszámmal, a személyi azonosító számmal vagy jelszóval és más hasonló adatokkal.

Előnynek kell tekinteni azt is, hogy az újszerű berendezéscsoportnak köszönhetően a pénzügyi tranzakció előkészítése, azaz a pénzmozgást megelőző ellenőrzés és hitelesítés rövid idő alatt végbemehet. Így a vásárlás lényegében valós-idejű adás-vételnek tekinthető, ami nagymértékben növeli mind a vevő, mind pedig az eladó biztonságérzetét, arra vonatkozólag, hogy sem a vevőt sem pedig az eladót nem éri kár vagy kellemetlenség az üzletkötés lebonyolításával összefüggésben.

Szintén kedvező, hogy a találmány szerinti berendezéscsoport elemeinek legnagyobb része egyszerűen előállítható, és a funkcionális változtatások kedvező feltételekkel és költségek mellett elvégezhetők. Ebből származó előny az is, hogy a megfelelő átalakítások és kiegészítések elvégzése után az előzőekben működtetett hálózat és annak elemei a pénzügyi tranzakciók lebonyolítására továbbra is felhasználhatók maradnak. Sőt képesek lesznek a pénzügyi műveleteket megelőző "adminisztratív" hitelesítési és ellenőrzési feladatok gyors és hatékony elvégzésére is, ami a rendszer felhasználhatóságát javítja.

A továbbiakban a találmányt kiviteli példák kapcsán, rajz alapján ismertetjük részletesebben. A rajzon az

1. ábra a találmány szerinti berendezéscsoport egy lehetséges elrendezésenek blokkvázlata, a

### 2. ábra a berendezéscsoport egy másik elrendezése.

Az 1. ábrán a találmány szerinti berendezéscsoport olyan kiviteli alakja szerepel, amelyben az 1 vevőhöz tartozó 40 vevői pénzintézet és a 2 eladóhoz rendelhető 50 eladói pénzintézet nem azonos, így a 40 vevői pénzintézet 41 belső kommunikációs egysége és az 50 eladói pénzintézet 51 belső kommunikációs egysége között a 60 információközvetítő hálózat teremti meg a kapcsolatot. Ebben a 60 információközvetítő hálózatban található a 61 adatközpont, amely a 61a kommunikációs egysége segítségével összeköttetésben áll a 40 vevői pénzintézet 41 belső kommunikációs egységével. Ugyancsak a 60 információközvetítő hálózat része lehet még egy másik 62 adatközpont, amely a 62a kommunikációs egysége útján van kapcsolatban az 50 eladói pénzintézet 51 belső kommunikációs egységével. Az utóbbi megoldáshoz elégséges, ha mind az 50 eladói pénzintézet 51 belső kommunikációs egysége, mind a 40 vevői pénzintézet 41 belső kommunikációs egysége ugyanazzal a 61 adatközpont 61a kommunikációs egységével áll kapcsolatban.

Ennél a kiviteli alaknál a 61 adatközpont 61a kommunikációs egysége és a 62 adatközpont 62a kommunikációs egysége a 71 adatközvetítő és műveletvégző egység útján a 70 elszámoló-bankhoz is csatlakozik. Természetesen a 60 információközvetítő hálózatban számos a 61 és a 62 adatközponthoz hasonló másik adatközpont is szerepelhet, amelyek mindegyike legalább a 40 vevői pénzintézethez vagy az 50 eladói pénzintézethez hasonló pénzügyi szolgáltatóval áll kapcsolatban, de az egyszerűség kedvéért itt csak egy 40 vevői pénzintézetet és ugyancsak egy 50 eladói pénzintézetet jelöltünk meg.

Az is magától értetődik, hogy a találmány szerinti berendezéscsoport megfelelő működéséhez nincs szükség okvetlenül a 70 elszámoló-bankra, de a tranzakciók lebonyolítása szempontjából ez kedvező lehet.

Itt kell megemlíteni azt is, hogy a 60 információközvetítő hálózat tetszőleges kommunikációs rendszer lehet. Így elképzelhető vezetékes, vezeték nélküli és ezek kombinációjából felépülő adattovábbító hálózat. Lényegük – kialakításuktól függetlenül – az, hogy a szükséges jelcsoportokat a kívánt sebességgel és megbízhatóság mellett juttassák el a 40 vevői pénzintézet 41 belső kommunikációs egységétől az 50 eladói pénzintézet 51 belső kommunikációs egységéig és vissza.

Az 1. ábrán az is látható, hogy az 1 vevő rendelkezik a 10 vevői külső kommunikációs egységgel, míg a 2 eladó a 20 eladói külső kommunikációs egységgel. A 10 vevői külső kommunikációs egységgel.

nikációs egység fizikailag az 1 vevő birtokában, a 20 eladói külső kommunikációs egység pedig a 2 eladó birtokában van.

A 10 vevői külső kommunikációs egység és a 20 eladói külső kommunikációs egység a 30 irányított adatcsatorna segítségével van egymással időlegesen információtovábbításra alkalmas módon összeköttetésben. A 30 irányított adatcsatornába az adatvédelem érdekében a 32 titkosító részegységek lehetnek beillesztve. A 32 titkosító részegységek fizikailag elhelyezkedhetnek a 30 irányított adatcsatornában, de részei lehetnek a 10 vevői külső kommunikációs egységnek és a 20 eladói külső kommunikációs egységnek is. Belátható, hogy a 32 titkosító részegységek helyzete lényegtelen. Lényeges azonban, hogy alkalmazásukkal a 30 irányított adatcsatornán áramló adatok megvédhetőkké válnak az illetéktelen információszerzések ellen. A 30 irányított adatcsatornában elhelyezkedhet egy vagy több 31a vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz, pl. rádiótelefon vagy mobil adatközvetítő szerkezet is, ami a kommunikáció megvalósítását könnyítheti meg.

A 30 irányított adatcsatorna a 10 vevői külső kommunikációs egység 12 eladóiadat fogadó részegységéhez kapcsolódik, amelyben az 1b tranzakciós információ helyezkedik el. A 10 vevői külső kommunikációs egység részét képezi még a 11 sajátadat beolvasó részegység, amely a 11a sajátadat regiszterrel van összekapcsolva. A 11a sajátadat regiszter tartalmazza az 1a vevőazonosító adatokat.

A 11 sajátadat beolvasó részegység a 13a egyik bemeneten keresztül, míg a 12 eladóiadat fogadó részegység a 13b másik bemeneten keresztül kapcsolódik a 13 adategyesítő részegységhez. A 13 adategyesítő részegység 13c kimenete a 14 adatközvetítő csatorna útján csatlakozik a 40 vevői pénzintézet 41 belső kommunikációs egységéhez. A 14 adatközvetítő csatorna kétirányú adatforgalom lebonyolítására alkalmas, és lehet vezetékes vagy vezeték nélküli egyaránt. A 14 adatközvetítő csatorna rendelkezik a 14a titkosító részegységgel és adott esetben 31b vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel is.

A 14a titkosító részegység feladata a 10 vevői külső kommunikációs egység és a 40 vevői pénzintézet közötti információk illetéktelenektől való védelme, azaz az adatok biztonságos forgalmazási lehetőségének megteremtése és fenntartása. A 31b vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz pedig a gyors adatforgalom elérése érdekében lehet szükséges eleme a 14 adatközvetítő csatornának. A 10 vevői külső kommunikációs egység a 14 adatközvetítő csatorna és a 13

adategyesítő részegység között elhelyezkedő 15 információfogadó részegységgel van ellátva, hogy alkalmas legyen a 40 vevői pénzintézet felől érkező információk kezelésére is.

Ki kell emelni azt a körülményt, hogy a 10 vevői külső kommunikációs egység 11 sajátadat beolvasó részegysége, 12 eladóiadat fogadó részegysége, 13 adategyesítő részegysége és 15 információfogadó részegysége egyetlen egységben lehet integrálva, sőt kialakítható akár mini számítógépként is, ami a 10 vevői külső kommunikációs egység elhelyezését és használatát nagymértékben leegyszerűsíti.

A 2 eladónál elhelyezkedő 20 eladói külső kommunikációs egység magában foglalja a 2a eladói azonosító adatokat tartalmazó 21a sajátadat regiszterrel rendelkező 21 sajátadat beolvasó részegységet, a 2b tranzakciós adatokkal feltölthető 22 tranzakciósadat kezelő részegységet, a 27 tranzakció azonosító előállító modult, a 23 adategyesítő részegységet, továbbá a 24 eladóiadat küldő részegységet, a 25 eladói adatfogadó részegységet és a 28 vevőiadat fogadó részegységet. A 23 adategyesítő részegység 23a egyik bemenete a 21 sajátadat beolvasó részegységgel, a 23 adategyesítő részegység 23b másik bemenete pedig a 22 tranzakciósadat kezelő részegységgel van összekapcsolva. A 27 tranzakció azonosító előállító modul a 22 tranzakciósadat kezelő részegységhez van csatlakoztatva, míg a 28 vevőiadat fogadó részegység a 24 eladói adat küldő részegységgel van társítva, és a 23 adategyesítő részegységgel van kapcsolatban.

A 20 eladói külső kommunikációs egység 24 eladóiadat küldő részegysége a 30 irányított adatcsatornához van kapcsolva, míg a 25 eladói adatfogadó részegység a 26 adatközvetítő csatorna közvetítésével az 50 eladói pénzintézet 51 belső kommunikációs egységéhez csatlakozik. A 26 adatközvetítő csatorna ugyancsak rendelkezik a 26a titkosító részegységgel és adott esetben a 31c vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel. A 31c vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz arra teremt lehetőséget, hogy a 20 eladói külső kommunikációs egységet mozgathatóan - esetleg hordozhatóan - lehessen kialakítani.

Ugyancsak a könnyebb kezelhetőség érdekében a 20 eladói külső kommunikációs egységhez a 80 vezeték-nélküli jeltovábbító tag is hozzá van rendelve, amely lehet egy mobil telefon készülék. Hasonló a rendeltetése a 10 vevői külső kommunikációs egységgel együttműködő 80 vezeték-nélküli jeltovábbító tagnak is, ami szintén mobil telefonkészülék lehet.

Elképzelhető olyan megoldás is, amelyben a 10 vevői külső kommunikációs egység a 80 vezeték-nélküli jeltovábbító tagba van beépítve, és a 80 vezeték-nélküli jeltovábbító tagba van beépítve,

31a vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz szerepét is átveszi. Optimális esetben a 80 vezeték-nélküli jeltovábbító tagba illesztett 10 vevői külső kommunikációs egység úgy jelenik meg az 1 vevő számára, mintha az egy mobil telefon egyik szolgáltatása lenne. Ez a megoldás azért is praktikus, mert az 1 vevő mozgásban lehet, és így a 10 vevői külső kommunikációs egység mindig a felhasználó személynél található. Természetesen a 20 eladói külső kommunikációs egység és az ahhoz kapcsolódó 80 vezeték-nélküli jeltovábbító tag is összeépíthető egyetlen, akár mobil szerkezetté is.

Nyilvánvalóan olyan változat is megvalósítható, ahol a 10 vevői külső kommunikációs egység és a 20 eladói külső kommunikációs egység egy-egy számítógép. Ez a megoldás akkor előnyös, ha az adás-vétel Interneten valósulhat meg. Bár az ilyen berendezéscsoport kialakításának kellemetlensége az, hogy az 1 vevőhöz tartozó 10 vevői külső kommunikációs egység elveszítheti mobilitását.

Az 1. ábra szerinti berendezéscsoport használata során először az 1 vevő a birtokában lévő 10 vevői külső kommunikációs egység 11 sajátadat beolvasó részegységének 11a sajátadat regiszterébe betölti az 1 vevőre jellemző és a pénzügyi tranzakciók lebonyolításához szükséges 1a vevőazonosító adatokat, míg a 2 eladó a 20 eladói külső kommunikációs egység 21 sajátadat beolvasó részegységének 21a sajátadat regiszterében eltárolja a 2 eladóhoz tartozó és a pénzügyi tranzakciók megvalósításához nélkülözhetetlen 2a eladói azonosító adatokat.

A 10 vevői külső kommunikációs egység és a 20 eladói külső kommunikációs egység ilyen feltöltése után az 1 vevő és a 2 eladó között valamilyen módon létrejött adás-vétel megtörténtekor a 20 eladói külső kommunikációs egység 27 tranzakció azonosító előállító modulja olyan 2b tranzakciós adatot generál, amely a 22 tranzakciósadat kezelő részegységbe kerül. A 22 tranzakciósadat kezelő részegységben a 2b tranzakciós adat egyfelől tárolódik, másfelől a 23 adategyesítő részegységbe kerül.

Ugyancsak a 23 adategyesítő részegységbe jut, de annak 23a egyik bemenetén át a 21 sajátadat beolvasó részegység 21a sajátadat regiszterében eltárolt 2a eladói azonosító adat is. A 23 adategyesítő részegység ezen 2a eladói azonosító adatból és 2b tranzakciós adatból üzenetet állít elő, amelyet a 24 eladóiadat küldő részegységbe juttat, és a 32 titkosító részegységen kódolva a 30 irányított adatcsatorna segítségével a 10 vevői külső kommunikációs egység 12 eladóiadat fogadó részegységéhez kapcsolódó 32 titkosító részegységnek továbbít. A 32 titkosító részegység az üzenetet dekódolja, és a 12 eladóiadat fogadó részegységben előállítja az

1b tranzakciós információt, ami az adás-vétel jellemző paraméterei, pl. az áru vételárnak a 2 eladóhoz történő átutalására szolgáló adatokat is tartalmaz.

A 10 vevői külső kommunikációs egység 12 eladóiadat fogadó részegysége az 1b tranzakciós információkat a 13 adategyesítő részegység 13b másik bemenetén keresztül bejuttatja a 13 adategyesítő részegységbe, míg a 13a egyik bemeneten át a 11 sajátadat beolvasó részegység 11a sajátadat regiszterében tárolt 1a vevőazonosító adatot küldi a 13 adategyesítő részegységbe. A 13 adategyesítő részegység ezen 1a vevőazonosító adatból és az 1b tranzakciós információból olyan tartalmú üzenetet állít elő, amelynek segítségével az 1 vevő 40 vevői pénzintézete azonosítani tudja az 1 vevőt, a 2 eladó 50 eladói pénzintézetét és az átutalni szándékozott összeget is a kívánt közlendőkkel együtt.

Amikor ez az üzenet előállott, akkor a 13 adategyesítő részegység a 14a titkosító részegység segítségével kódolja az üzenetet, és a 14 adatközvetítő csatornán át a 40 vevői pénzintézet 41 belső kommunikációs egységéhez juttatja el azt. Itt az üzenet alapján a 40 vevői pénzintézet a 60 információközvetítő hálózaton, és azon belül a 61 adatközpont és esetleg a 62 adatközpont közbeiktatásával megküldi az üzenetet az azonosított 50 eladói pénzintézet 51 belső kommunikációs egységének.

Az 50 eladói pénzintézet 51 belső kommunikációs egysége a kapott üzenet alapján meghatározza a 2 eladót és a 26 adatközvetítő csatornán kiküldi az üzenetet a 2 eladóhoz tartozó 20 eladói külső kommunikációs egység 25 eladói adatfogadó részegységének. A 20 eladói külső kommunikációs egységhez eljutott üzenet tartalmazza a 2 eladótól elindult 2b tranzakciós adatot is, amellyel az üzenet tartalma ellenőrizhető.

Amennyiben a kapott üzenetben szereplő adatok, különösen az átutalni szándékozott öszszeg nagysága megegyezik a 2 eladó 20 eladói külső kommunikációs egységében tárolt adattal, akkor a 20 eladói külső kommunikációs egység a 26 adatközvetítő csatornán keresztül a 26a titkosító részegység segítségével kódolt válaszüzenetet küld az 50 eladói pénzintézetnek, amely azt visszaküldi a 40 vevői pénzintézethez. A 40 vevői pénzintézet ezt követően teljesíti a pénzügyi tranzakciót, amelyről a 14 adatközvetítő csatorna segítségével visszaigazoló üzenetet juttat el az 1 vevő 10 vevői külső kommunikációs egységének 15 információfogadó részegységéhez.

Itt kell megjegyezni, hogy a 10 vevői külső kommunikációs egység adott esetben a 14 adatközvetítő csatornába küldött és a 13 adategyesítő részegység által előállított üzenetét,

vagy annak egy részét a 40 vevői pénzintézet mellett a 30 irányított adatcsatorna segítségével visszajuttathatja a 20 eladói külső kommunikációs egység 28 vevőiadat fogadó részegységéhez is. Ekkor a 28 vevőiadat fogadó részegységbe került eredeti üzenet hasonlítható össze később a 40 vevői pénzintézet-60 információközvetítő hálózat-50 eladói pénzintézet-25 eladói adatfogadó részegység útvonalon a 20 eladói külső kommunikációs egységhez eljuttatott 10 vevői külső kommunikációs egység által generált üzenet tartalmával.

A 2. ábra lényegében megegyezik az 1. ábrán szereplő berendezéscsoporttal az alapvető különbség csupán az, hogy az 1 vevő és a 2 eladó egyazon 90 pénzintézethez tartozik. Ebből következően a pénzügyi tranzakciót megelőző előkészítő üzenetlánc lényesen lerövidül, és így nincs szükség az első példában megismert 60 információközvetítő hálózatra. Valójában a 60 információközvetítő hálózat itt lényegében a 90 pénzintézet 91 belső kommunikációs egységén belül alakul ki, ami lényegében csak egy virtuális 60 információközvetítő hálózatnak tekinthető.

Ezen eltéréstől eltekintve a 2. ábra szerinti berendezéscsoport működése is megegyezik az 1. ábra kapcsán tárgyalt megoldással, ezért erre részletesebben nem térünk ki.

Természetesen belátható, hogy a berendezéscsoport működése szempontjából nem szükséges a 32 titkosító részegységek, a 14a titkosító részegység és a 26a titkosító részegység megléte, valamint a 31a vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz, a 31b vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz sem elengedhetetlen követelmény. Meglétük azonban lényegesem leegyszerűsíti és adatvédelmi szempontból biztonságosabbá teszi a berendezéscsoport használatát.

A találmány szerinti berendezéscsoport jól alkalmazható adás-vétel kapcsán felmerülő készpénzkímélő pénzügyi tranzakciók megbízható, gyors előkészítésére és esetleges lebonyolítására is.

#### SZABADALMI IGÉNYPONTOK

1. Berendezéscsoport eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi műveleteinek előkészítésére és lebonyolítására, amely eladóhoz hozzárendelt eladói pénzintézethez és vevőhöz hozzárendelt vevői pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységet és a pénzintézetek belső kommunikációs egységeit egymással összekapcsoló információközvetítő hálózatot, továbbá az eladóhoz tartozó eladói külső kommunikációs egységet és a vevőhöz tartozó vevői külső kommunikációs egységet tartalmaz, az eladói külső kommunikációs egység és a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornával van ellátva, az eladói külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája az eladói pénzintézet belső kommunikációs egységével, a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája a vevői pénzintézet belső kommunikációs egységével van összeköttetésben, azzal jellemezve, hogy a vevői külső kommunikációs egység (10) és az eladói külső kommunikációs egység (20) egymással egyértelmű kapcsolat létesítésére alkalmas irányított adatcsatorna (30) segítségével van egymással összeköttetésben, amely irányított adatcsatorna (30) eladói azonosító adatok (2a) és tranzakciós adatok (2b) elküldésére alkalmasan van kialakítva, a vevői külső kommunikációs egységnek (10) sajátadat beolvasó részegysége (11) eladóiadat fogadó részegysége (12) továbbá adategyesítő részegysége (13) van, az adategyesítő részegység (13) egyik bemenete (13a) a sajátadat beolvasó részegységgel (11), az adategyesítő részegység (13) másik bemenete (13b) az eladóiadat fogadó részegységgel (12) van összeköttetésben, az adategyesítő részegység (13) kimenete (13c) a vevőhöz (1) hozzárendelt vevői pénzintézethez (40) tartozó belső kommunikációs egységgel (41) van közvetett vagy közvetlen kapcsolatban, továbbá az eladói külső kommunikációs egységnek (20) sajátadat beolvasó részegysége (21) tranzakciósadat kezelő részegysége (22) továbbá adategyesítő részegysége (23), valamint eladóiadat küldő részegysége (24) és eladói adatfogadó részegysége (25) van, az adategyesítő részegység (23) egyik bemenete (23a) a sajátadat beolvasó részegységgel (21), az adategyesítő részegység (23) másik bemenete (23b) a tranzakciósadat kezelő részegységgel (22) van összeköttetésben, az eladóiadat küldő részegység (24) a vevői külső kommunikációs egység (10) eladóiadat fogadó részegységéhez (12) van hozzárendelve, az eladói adatfogadó részegység (25) pedig az eladóhoz (2) rendelt eladói pénzintézethez (50) tartozó belső kommunikációs egységgel (51) van közvetett vagy közvetlen kapcsolatban.

- 2. Az 1. igénypont szerinti berendezéscsoport azzal **jellemezve**, hogy az információközvetítő hálózatba (60) egy vagy több adatközpont (61, 62) van beillesztve, az adatközpontok (61, 62) mindegyike pedig információk fogadására, feldolgozására és továbbítására szolgáló kommunikációs egységgel (61a, 62a) vannak felszerelve.
- 3. Az 1. vagy 2. igénypont szerinti berendezéscsoport, azzal jellemezve, hogy az információközvetítő hálózatba (60) információk fogadására, feldolgozására és továbbítására alkalmas adatközvetítő és műveletvégző egység (71) van beillesztve, az adatközvetítő és műveletvégző egység (71) pedig elszámoló-bankhoz (70) van hozzárendelve.
- 4. Az 1.-3. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy a vevői külső kommunikációs egységnek (10) a vevői pénzintézetből (40) érkező adatok fogadására szolgáló információfogadó részegysége (15) van.
- 5. Az 1.-4. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy a vevői külső kommunikációs egység (10) és a vevőhöz (1) hozzárendelt vevői pénzintézethez (40) tartozó belső kommunikációs egység (41) közötti adatközvetítő csatorna (14) legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel (31b) van ellátva.
- 6. Az 1.-5. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy az eladói külső kommunikációs egység (20) és az eladóhoz (2) hozzárendelt eladói pénzintézet (50) belső kommunikációs egysége (51) közötti adatközvetítő csatorna (26) legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel (31c) van ellátva.
- 7. Az 1.-6. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal jellemezve, hogy az eladóhoz (2) hozzárendelt eladói pénzintézet (50) belső kommunikációs egysége (51) és a vevőhöz (1) hozzárendelt vevői pénzintézet (40) belső kommunikációs egysége (41) közötti információközvetítő hálózat (60), és/vagy a vevői külső kommunikációs egység (10) és a vevőhöz (1) hozzárendelt vevői pénzintézet (40) belső kommunikációs egysége (41) közötti adatközvetítő csatorna (14) és/vagy az eladói külső kommunikációs egység (20) és az eladóhoz (2) hozzárendelt eladói pénzintézet (50) belső kommunikációs egysége (51) közötti adatközvetítő csatorna (26) egy vagy több titkosító részegységgel (14a, 26a) van ellátva.
- 8. Berendezéscsoport eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi műveleteinek előkészítésére és lebonyolítására, amely eladóhoz és vevőhöz hozzárendelt egyazon pénzintézethez tartozó belső kommunikációs egységet, továbbá az eladóhoz tartozó eladói külső kommunikációs

egységet és a vevőhöz tartozó vevői külső kommunikációs egységet tartalmaz, az eladói külső kommunikációs egység és a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornával van ellátva, az eladói külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája, valamint a vevői külső kommunikációs egység adatközvetítő csatornája a pénzintézet belső kommunikációs egységével van összeköttetésben, azzal jellemezve, hogy a vevői külső kommunikációs egység (10) és az eladói külső kommunikációs egység (20) egymással egyértelmű kapcsolat létesítésére alkalmas irányított adatcsatorna (30) segítségével van egymással összeköttetésben, amely irányított adatcsatorna (30) eladói azonosító adatok (2a) és tranzakciós adatok (2b) elküldésére alkalmasan van kialakítva, a vevői külső kommunikációs egységnek (10) sajátadat beolvasó részegysége (11) eladóiadat fogadó részegysége (12) továbbá adategyesítő részegysége (13) van, az adategyesítő részegység (13) egyik bemenete (13a) a sajátadat beolvasó részegységgel (11), az adategyesítő részegység (13) másik bemenete (13b) az eladóiadat fogadó részegységgel (12) van összeköttetésben, az adategyesítő részegység (13) kimenete (13c) a pénzintézethez (90) tartozó belső kommunikációs egységgel (91) van közvetett vagy közvetlen kapcsolatban, továbbá az eladói külső kommunikációs egységnek (20) sajátadat beolvasó részegysége, (21) tranzakciósadat kezelő részegysége (22), adategyesítő részegysége (23), valamint eladóiadat küldő részegysége (24) és eladói adatfogadó részegysége (25) van, az adategyesítő részegység (23) egyik bemenete (23a) a sajátadat beolvasó részegységgel (21), az adategyesítő részegység (23) másik bemenete (23b) a tranzakciósadat kezelő részegységgel (22) van összeköttetésben, az eladóiadat küldő részegység (24) a vevői külső kommunikációs egység (10) eladóiadat fogadó részegységéhez (12) van hozzárendelve, az eladói adatfogadó részegység (25) pedig a pénzintézethez (90) tartozó belső kommunikációs egységgel (91) van közvetett vagy közvetlen kapcsolatban.

- 9. Az 1.-8. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy a vevői külső kommunikációs egységnek (10) a sajátadat beolvasó részegységgel (11) összekapcsolt sajátadat regisztere (11a) van.
- 10. Az 1.-9. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy az eladói külső kommunikációs egységnek (20) a sajátadat beolvasó részegységgel (21) összekapcsolt sajátadat regisztere (21a) van.
- 11. Az 1.-10. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy az eladói külső kommunikációs egységnek (20) tranzakció azonosító előállító modulja (27) van.

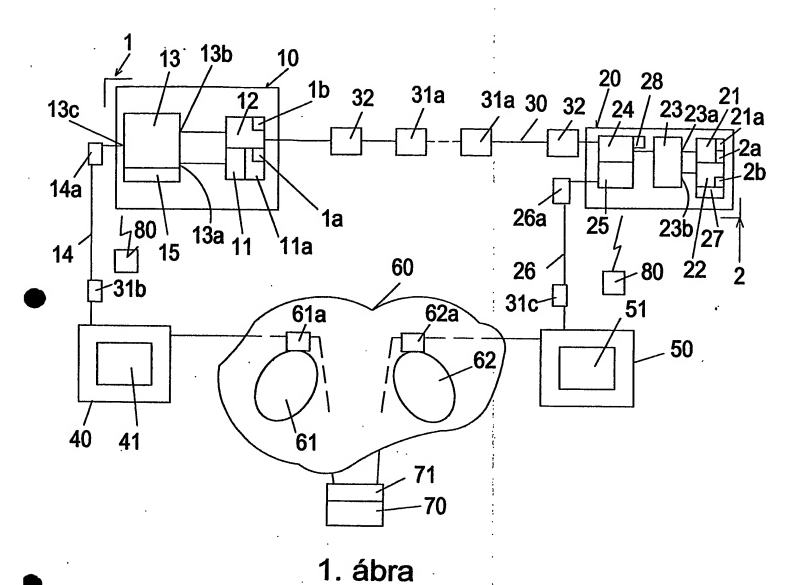
- 12. Az 1.-11. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy az eladói külső kommunikációs egységnek (20) vevőiadat fogadó részegysége (28) van.
- 13. Az 1.-12. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy a vevői külső kommunikációs egység (10) és az eladói külső kommunikációs egység (20) közötti irányított adatcsatornába (30) legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz (31a) van beépítve.
- 14. Az 1.-13. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy a vevői külső kommunikációs egység (10) és az eladói külső kommunikációs egység (20) legalább egyike vezeték-nélküli jeltovábbító taggal (80) van kiegészítve.
- 15. Az 1.-14. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal jellemezve, hogy a vevői külső kommunikációs egység (10) és az eladói külső kommunikációs egység (20) közötti irányított adatcsatornába (30) egy vagy több titkosító részegység (32) van beillesztve.
- 16. A 8.-15. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport azzal **jellemezve**, hogy a pénzintézet (90) belső kommunikációs egysége (91) információközvetítő hálózathoz van csatlakoztatva (60), az információközvetítő hálózatba (60) egy vagy több adatközpont (61, 62) van beillesztve, az adatközpontok (61, 62) mindegyike pedig információk fogadására, feldolgozására és továbbítására szolgáló kommunikációs egységgel (61a, 62a) vannak felszerelve.
- 17. A 16. igénypont szerinti berendezéscsoport, azzal jellemezve, hogy az információközvetítő hálózatba (60) információk fogadására, feldolgozására és továbbítására alkalmas adatközvetítő és műveletvégző egység (71) van beillesztve, az adatközvetítő és műveletvégző egység (71) pedig elszámoló-bankhoz (70) van hozzárendelve.
- 18. A 8.-17. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal **jellemezve**, hogy az eladóhoz (2) és a vevőhöz (1) hozzárendelt pénzintézet (90) belső kommunikációs egysége (91) és a vevői külső kommunikációs egység (10) és/vagy az eladói külső kommunikációs egység (20) közötti adatközvetítő csatorna (26) egy vagy több titkosító részegységgel (14a, 26a) van ellátva.
- 19. A 8.-18. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal jellemezve, hogy a vevői külső kommunikációs egységnek (10) a pénzintézetből (90) érkező adatok fogadására szolgáló információfogadó részegysége (15) van.

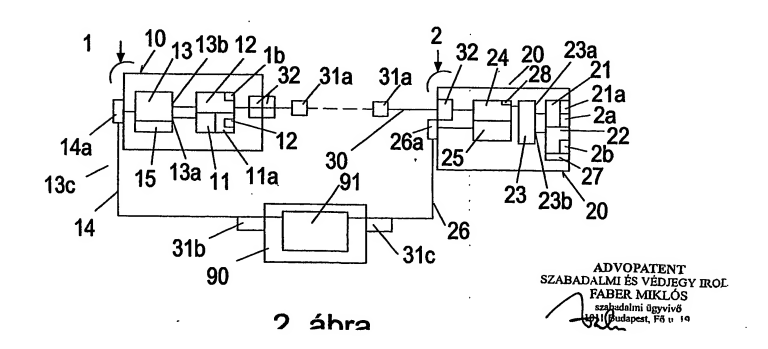
- 20. A 8.-19. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal jellemezve, hogy a vevői külső kommunikációs egység (10) és a vevőhöz (1) hozzárendelt pénzintézethez (90) tartozó belső kommunikációs egység (91) közötti adatközvetítő csatorna (14) legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel (31b) van ellátva.
- 21. A 8.-20. igénypontok bármelyike szerinti berendezéscsoport, azzal jellemezve, hogy az eladói külső kommunikációs egység (20) és az eladóhoz (2) hozzárendelt pénzintézet (90) belső kommunikációs egysége (91) közötti adatközvetítő csatorna (26) legalább egy darab vezeték-nélküli jeltovábbító eszközzel (31c) van ellátva.

A meghatalmazott:

ADVOPATENT SZABADALMI ÉS VÉDJEGY IRODA

FABER MIKLÓS szabadalmi ügyvivő 10/// Budapest, Fő u. 19.





#### Hivatkozási jelek jegyzéke

1 vevő la vevőazonosító adat

1b tranzakciós információ

2 eladó 2a eladói azonosító adat

2b tranzakciós adat

10 vevői külső kommunikációs egység 11 sajátadat beolvasó részegység

11a sajátadat regiszter

12 eladóiadat fogadó részegység

13 adategyesítő részegység

13a egyik bemenet 13b másik bemenet

13c kimenet

14 adatközvetítő csatorna14a titkosító részegység

15 információfogadó részegység

20 eladói külső kommunikációs egység 21 sajátadat beolvasó részegység

21a sajátadat regiszter

22 tranzakciósadat kezelő részegység

23 adategyesítő részegység

23a egyik bemenet 23b másik bemenet

24 eladóiadat küldő részegység 25 eladói adatfogadó részegység

26 adatközvetítő csatorna 26a titkosító részegység

27 tranzakció azonosító előállító modul

28 vevőiadat fogadó részegység

30 irányított adatcsatorna 31a vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz

31b vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz 31c vezeték-nélküli jeltovábbító eszköz

32 titkosító részegység

40 vevői pénzintézet 41 belső kommunikációs egység

50 eladói pénzintézet 51 belső kommunikációs egység

60 információközvetítő hálózat 61 adatközpont

61a kommunikációs egység

62 adatközpont

62a kommunikációs egység

70 elszámoló-bank 71 adatközvetítő és műveletvégző egység

80 vezeték-nélküli jeltovábbító tag

90 pénzintézet

91 belső kommunikációs egység

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.